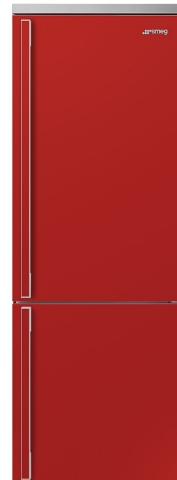


FA490RR5



Tuoteryhmä	Jääkaappi
Asennus	Vapaasti seisova
Ryhmä	Alleasennettava
Viiteleveys	60 – 70
Jäähdytystyyppi	Täysi No Frost - Kaksoisjäähdytysjärjestelmä
Sulatus	Automaattinen
Saranatyyppi	Tavallinen
Saranoiden sijainti	Oikealla
EAN-koodi	8017709297398



Estetiikka

Estetiikka	Portofino	Kylkien väri	Punainen
Väri	Punainen	Logo	Lisätty
Design	Litteä	Oven hyllyjen reunan väri	Hopea
Materiaali	Metallia	Laatikkojen etuosan väri	Hopea
Kahva	Ulkoinen	Lasihyllyjen reunan väri	Hopea
Kahvan tyyppi	Asennettu	Näyttö	7 osaa
Kahvan väri	Punainen	Näytön osio	Sisällä (kylmätila)
Logon väri	Kromi	Saatavilla olevat materiaalit	Ruostumaton teräs, Antrasiitti, Valkoinen, Musta
Kylkien materiaali	Teräs		

Jääkaapin ominaisuudet



Säädettävien hyllyjen materiaali	3	Vihanneslokeron kannen tyyppi	Lasi
Hedelmä- ja vihanneslaatikoiden määrä	1	Life Plus -alue	0 °C
Säädettävien hyllyjen määrä	Lasi	Jääkaapin sisävalo	Kyllä
Vihanneslaatikon kannen tyyppi	Liukukiskoilla	Jääkaapin sisävalon tyyppi	LEDit
Kannellinen vihanneslokero	Kyllä		

Jääkaapin sisäovi

Säädettävien ovihyllyjen määrä	3	Pullohyllyjen määrä	1
--------------------------------	---	---------------------	---

Jääkaapin muut ominaisuudet



MultiFlow	Kyllä	Ionisoija	Kyllä
Puhallin	Kyllä		

Pakastimen ominaisuudet

Laatikoiden määrä	2	Lämpötilien osastojen määrä	1
Hyllyjen määrä	2	Hyllyjen tyyppi	Lasi

Pakastimen muut ominaisuudet



Käsikäyttöinen jääpalakone	Kyllä	Pikapakastusosio	Kyllä
Jääpalakone	Manuaalinen		

Muut tekniset ominaisuudet



Näytön toiminnot	Pikapakastus, Eco, Lämpötilahälytys
Pikapakastuspainike	Kyllä
Lämpötilahälytysmerkkivalo	Kyllä
Ovi auki-hälytys	Äänimerkki ja valo
Lämpötilan hälytys	Kyllä
Lämpötilansäätöjen määrä	Elektroninen
Kompressorien määrä	1
Jäähdytysaineen tyyppi	R600a
Kompressorin tyyppi	Vaihtelevan nopeuden kompressori
Jääkaappiaineen määrä (g)	45 g
Vaahdon tyyppi	Syklopentaani

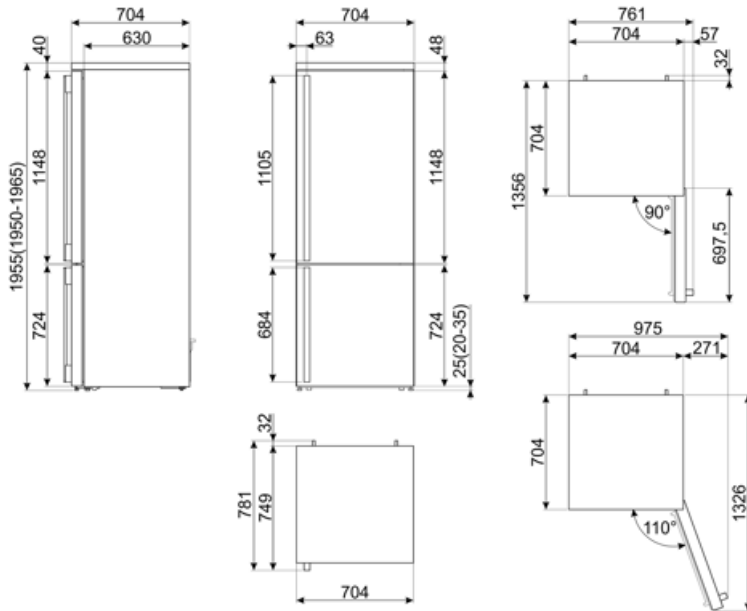
Suorituskyky / energiamerkintä - as. 2019

			
Vuotuinen energiankulutus	285 kWh/a	Äänitaso Kohotus aika	41 dB(A) re 1 pW 14 h













Energialuokka	E	4 tähteä - pakastuskapasiteetti	8 Kg/24h
Äänitason luokka	C	Ilmastoluokitus	SN, N, ST, T
Kokonaisnettotilavuus	481 l	EEl	99 %
Pakastetilojen tilavuuden summa	137 l		
Kylmäsäilytystilojen ja pakastamattomien tilojen tilavuuksien summa	344 l		

Sähköliitännä

Sähköpistokkeen tyyppi	(F;E) Schuko	Jännite (V)	220-240 V
Sähköliitännä	127 W	Taajuus (Hz)	50/60 Hz
Virta (A)	1,1 A	Johdon pituus	180 cm



Symbols glossary

-  4 tähden pakastuslokero ruoan parempaa säilytystä varten.
-  Automaattinen sulatusjärjestelmä huolehtii sulatuksesta automaattisesti säännöllisin aikaväleihin, jolloin sulatuksesta ei tarvitse huolehtia.
-  Energiatohokkuusluokka E
-  Tuuletettu: Kylmän ilman automaattinen jakelu jääkaappiosastoon, mikä mahdollistaa tasaisen lämpötilan jakelun jääkaapissa.
-  LED-sisävalo: energiatohokkaampi ja kestävä tapa valaista laitteen sisäosa.
-  Smegin siirtyminen älykkäämpiin ja ympäristöystävällisempiin malleihin on johtanut invertteriteknologian valitsemiseen, mikä karsii kulutusta merkittävästi.
-  Smeg-aktiivi-ionijärjestelmä parantaa ilmanlaatua kammiossa jääkaapin sisälle luotavien negatiivisesti varautuneiden ionien ansiosta aktiivi-ionijärjestelmä neutraloi epämiellyttävän pölyn.
-  A++: Energiatohokkuusluokka A++ auttaa säästämään jopa 20% energiaa luokkaan A verrattuna. Taatusti maksimaalinen suorituskyky minimaalisella kulutuksella.
-  Säästötila: Analysoi jääkaapin toimintaa aktiivoinnin aikana ja optimoi toimintajakson tehonkulutuksen vähentämiseksi.
-  Pikapakastus: Pikapakastustoiminto jäähdyttää osaston lämpötilaa, kun se aktivoidaan muutama tunti ennen käyttöä.
-  Life Plus 0 °C: Lifeplus-osastojen lämpötila pidetään 0 °C:ssa, jolloin liha ja kala pysyvät pidempään tuoreina.
-  Air plus: pitää ruoan tuoreena pidempään.

Benefit (TT)

No-Frost system

The No Frost system prevents the formation of ice and contributes to better preservation of food in the refrigerator

Plastic multiflow system

The Multiflow system ensures even distribution of cold air inside the refrigerator

Fan

The fan contributes to an even distribution of air inside the refrigerator

Refrigerant gas R600a

Environmentally friendly R600a refrigerant gas contributes to rapid cooling with lower energy consumption

Climate class

Climatic class SN-T makes the appliance suitable for working at room temperature between 10 °C and 43 °C (50 °F ~ 109 °F)

External handle

The external handle ensures practicality and ease of use of the refrigerator

Refrigerator Internal lighting

Interior lighting for perfect visibility of shelves in the refrigerator compartment

Fruit and vegetable drawer

The fruit and vegetable drawer ensures the best storage conditions for fresh food, avoiding any contamination

Inverter compressor

Inverter compressor reduces noise and vibration levels for a quiet and comfortable kitchen environment

Inverter compressor technology offers significant advantages for refrigeration systems, improving both performance and efficiency. Better temperature control ensures a more stable and constant indoor environment, preserving the freshness of food. This technology also results in reduced energy consumption, as the compressor adjusts its speed according to cooling needs.

Manual Ice Maker

Manual ice maker to manually adjust the amount of ice produced according to personal requirements

Internal display

Internal display for targeted temperature control and a clean, minimalist design